

10. A HTML DOKUMENTUM SZÖVEGTESTÉNEK FELÉPÍTÉSE

Minden HTML formátumú szövegfájl a **<BODY>** és a **</BODY>** utasításokkal közrezárt részében tartalmazza a megjelenítendő részét. (A dokumentum-kereteket kivéve!)

Ezen elemek között kell elhelyezni mindent: a szöveget, hivatkozásokat, képeket, stb.

A **<BODY BACKGROUND="fájlnev.kit" BGCOLOR="színkód" TEXT="színkód" LINK="színkód" VLINK="színkód" ALINK="színkód">** utasításban a dokumentumtörzsre vonatkozó fenti előírások is szerepelhetnek opcióként.

A **BACKGROUND="elérési_út/fájlnev.kit"** opcióval a dokumentum hátteréül szolgáló fájlt jelölhetjük ki.

Háttérszín a **BGCOLOR="színkód"** opcióval kiegészített utasítással definiálhatunk. (Amennyiben háttérmintául szolgáló fájlt - is megadunk, akkor a háttérszín csak nagyon ritkán fog előtűnni a dokumentumban, pl. a keretek szegélyében.)

A dokumentumban a szöveg színét a **TEXT="színkód"** opcióval jelölhetjük ki.

A **LINK="színkód"** opció a hivatkozások megjelenési színét határozza meg. A **VLINK="színkód"** pedig, a már bejárt hivatkozásokat jelölő színt határozza meg.

Természetesen egyszerre több opció is szerepelhet - tehát nem kötelező egyik sem - a **<BODY>** utasításban, mint azt az alábbi példa mutatja:

```
<HTML>
  <BODY BACKGROUND="zold.gif"
    BGCOLOR="#FF3333"
    TEXT="#000099"
    LINK="#993399"
    VLINK="#009999">
  <P>
  A háttérkép mozaikszerűen van elrendezve, és nem látszik a piros háttér.
  </BODY>
</HTML>
```

Arra kell figyelni, hogy a kép elérési útja helyes legyen. Célszerű egy mappába pakolni a felhasznált képeket és az oldalt. (ennél a feladatnál a nyersanyag a „hatter” nevű mappában van)

Feladat16:

Készíts a **16_feladat** mappában két weblapot **ho.html** és **szin.html** néven!

- A ho.html oldalon állítsd be háttérképnek a hopehely.jpg képet, és a lap tetejére, középre készíts linket UGRÁS felirattal!
- A link színe legyen világoszöld, a felkeresett link legyen sötétzöld A linkkel a szin.html oldalra ugorjon!
- A szin.html oldal háttérszíne legyen világoskék, jobb oldalon legyen egy link UGRÁS felirattal!
- A link színe legyen narancssárga, a felkeresett link színe legyen piros!
- Ezzel a linkkel a ho.html oldalra ugorjon vissza!

11. KÉPEK ELHELYEZÉSE A HTML DOKUMENTUMBAN

A HTML formátumú dokumentumban képeket - grafikákat - is is elhelyezhetünk. Az

`` utasítás a szöveg aktuális pozíciójába helyezi a megadott képet.

Ennél azért a legegyszerűbb szövegszerkesztő program is többet nyújt. A HTML dokumentum csinosítására is vannak a képek elhelyezésének finomabb lehetőségei is. Ha ezeket mind kihasználjuk, akkor az utasítás a következőképpen fog kinézni:

`<IMG ALIGN="hely" SRC="elérési_út/fájlnev.kit" HSPACE="vszám" VSPACE="fszám"
WIDTH="szméret" HEIGHT="mmeret" UNITS="egység" USEMAP="#jelző" ISMAP ALT="szöveg">`.

Az **ALIGN** opció meghatározza a kép igazításának módját, lehetséges értékei: *top, middle, bottom, left, right*.

A **HSPACE** a kép melletti vízszintes térközt, a **VSPACE** pedig a függőleges térközt (ha úgy tetszik: margókat) határozza meg.

A **WIDTH** a szélességét, a **HEIGHT** pedig a magasságát adja a képnek, az **UNITS** által meghatározott egységben (*pixel vagy en*).

Az **ALT** azt a szöveget adja meg, amelyet nem grafikus böngészők használata esetén meg fog jelenni a kép helyett.

Hozzál létre egy mappát „KÉP” néven! A számítógépen található mintaképek közül másold be a mappába a kekhegyek.jpg-t! Majd hozzál létre egy **mintakep.html** nevű weblapot! Gépeled be a következő példát! Ments és nézd meg az eredményt!

```
<html>
<head>
<title>Kék hegyek</title>
</head>
<body bgcolor="gray">
<h1 align="center"><font color="Blue">Kékhegyek</font></h1>
<p align="center"></align>
</body>
</html>
```

Feladat17:

Hozzál létre egy **17_feladat** nevű mappát! Másold bele mind a négy mintaképet! A képek felhasználásával készítsd el a következő weblapot **kepek.html** néven! Készíts egyes szintű címsort! Majd ballra, középre, és jobbra rendezve szúrjál be 200 képpontosra méretezett képeket (a négyből bármelyik hármat)! Aztán alá a négy kép felhasználásával egyenlő távolságra, 200*200 képpont nagyságban készíts montázst!

